BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(52)

Deutsche Kl.: 22 a, 23/10

Offenlegungsschrift 2 345 462

Aktenzeichen:

P 23 45 462.8

Anmeldetag:

8. September 1973

22 43

Offenlegungstag: 21. März 1974

Ausstellungspriorität:

30 Unionspriorität

② Datum:

13. September 1972

33 Land:

V. St. v. Amerika

3 Aktenzeichen:

288647

54 Bezeichnung:

Neue Farbstoffe und Verfahren zu ihrer Herstellung

(61)

Zusatz zu:

62)

Ausscheidung aus:

71

Anmelder:

GAF Corp., New York, N.Y. (V.St.A.)

Vertreter gem. § 16 PatG:

Wirth, P., Dipl.-Ing.; Dannenberg, G.E.M., Dipl.-Ing.;

Schmied-Kowarzik, V., Dr.; Weinhold, P., Dr.; Gudel, D., Dr.;

Pat.-Anwälte, 6000 Frankfurt

12

Als Erfinder benannt:

Plue, Arnold Frederick, Woodland Park, East Greenbush,

N.Y. (V.St.A.)

PATENTANWÄLTE

Dipl.-Ing. P. WIRTH · Dr. V. SCHMIED-KOWARZIK

Dipl.-Ing. G. DANNENBERG · Dr. P. WEINHOLD · Dr. D. GUDEL

TELEFON (0611) 28 11 34 28 70 14

6 FRANKFURT AM MAIN GR. ESCHENHEIMER STRASSE 39

> SK/SK Case FDN-618

GAF Corporation 140 west 51st street New York, N.Y. / USA

Neue Farbstoffe und Verfahren zu ihrer Herstellung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf neue, basisch substituierte kationische Farbstoffe mit besonderer Affinität für synthetische Fasern und die insbesondere geeignet sind zum Färben von Fasern, wie Polyacrylnitril, kationisch anfärbbares Nylon und Polyesterfasern, in gelben Tönen. Die erfindungsgemäßen Farbstoffe sind insbesondere durch ihre leuchtenden Töne, hohen Fluoreszenzeigenschaften, gute Erschöpfung und guten Aufbau sowie ein hohes Maß an Lichtechtneit und Sublimationsechtheit gekennzeichnet.

Mit der Einführung vieler der neuen synthetischen Fasern wurde es offenbar, daß viele verfügbaren Farbstoffe zur Bildung annehmbarer Färbungen nicht ausreichten; es wurden kostspielige und weitgehende Anstrengungen unternommen, Farbstoffe zum Färben dieser synthetischen Fasern zu finden, die per se und auf den Fasern oder Stoffen zufriedenstellende Eigenschaften haben.

Bekanntlich waren synthetische Fasern, wie Polacrylnitril, kationisch anfärbbares Nylon und Polyester, mit kationischen Farbstoffen anfärbbar. Die dazu vorgeschlagenen kationischen Farbstoffe lieferten jedoch nicht die wünschenswerten gelben Töne, und wenn dies der Fall war, dann waren die Eigenschaften nicht ausreichend gut, um für eine Massenverwendung annehmbar zu sein.

Erfindungsgemäß wurden nun gelbe Fluoreszenzfarbstoffe gefunden, die durch ihre ausgezeichnete leichtende gelbe Fluoreszenz, gute Erschöpfung und guten Aufbau, Lichtechtheit usw., gekenn-zeichnet sind. Die erfindungsgemäßen neuen Farbstoffe umfassen

in welcher R₁ für eine niedrige Alkyl-, Cycloalkyl- oder Aralkylgruppe steht; R₂ Wasserstoff, eine niedrige Alkyl-, niedrige
Alkoxygruppe, Halogen oder Nitro bedeutet; R₃ und R₄, die gleich
oder verschieden sind, für Wasserstoff, niedrig Alkyl, Aryl oder
substituiertes Aryl stehen, wobei diese Substistuenten Chlor,
Fluor, Brom, niedrig Alkyl, niedrig Alkoxy, niedrig Carbalkoxy,
Acylamindo, Nitro, Cyan oder Trifluormethyl umfassen; R₅ für
Aryl oder substituiertes Aryl steht, wobei die Substituenten
Chlor, Fluor, Brom, niedrig Alkyl, niedrig Alkoxy, niedrig Carbalkoxy, Acylamido, Nitro, Cyan oder Trifluormethyl umfassen; und
X für ein Anion, vorzugsweise Chlor, Brom oder Methylsulfat,
steht.

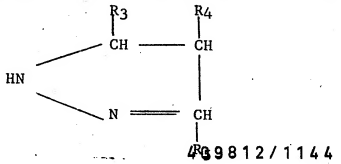
Die hier verwendeten Bezeichnungen "niedrig Alkyl" und "niedrigå bis oder Alkoxy" umfassen Reste mit/weniger als 4 Kohlenstoffatomen, vorzugsweise Methyl oder Methoxy.

vorzugsweise Die hier verwendete Bezeichnung "Aralkyl" bezieht sich/auf den Benzylrest, und die Bezeichnung "Aryl" auf den Phenylrest.

Die Bezeichnung "Cycloalkyl" bedeutet vorzugsweise Cyclohexyl.

Besonders bevorzugte Verbindungen sind diejenigen, in welchen R₁ für niedrig Alkyl mit 1-3 Kohlenstoffatomen, d.h. Methyl, Athyl, Propyl, Isopropyl, Benzyl oder Cyclohexyl steht; R₂ Wasserstoff, Methyl, niedrig Alkoxy, d.h. Methoxy, Äthoxy, Propoxy, Butoxy, Chlor, Brom, Fluor oder Nitro steht; R₃ und R₄ für Wasserstoff, Methyl, Phenyl oder eine durch Chlor, Brom, Fluor, Methyl, Trifluormethyl, niedrig Alkoxy mit 1-4 Kohlenstoffatomen Nitro, Cyan, niedrig Carbalkoxy und Acylamido substituierte Phenylgruppe stehen; R₅ Phenyl oder eine durch Chlor, Brom, Fluor, Methyl, Trifluormethyl, niedrig Alkoxy mit 1-4 Kohlenstoffatomen, Nitro, Cyan, niedrig Carbalkoxy und Acylamido substituierte Phenylgruppe steht; und 'X Chlor, Brom oder Methylsulfat bedeutet.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen werden hergestellt, indem man etwa äquimolare Mengen bis zu einem jeweiligen 10-%igen Überschuß eines 2-Pyrazolins der Formel



in welcher R_3 , R_4 und R_5 die obige Bedeutung haben, mit einem Fischer'schen Aldehyd (1,3,3-Trimethyl- \triangle -2, δ -indolinacetaldehyd) der Formel:

umsetzt, in welcher R₁ und R₂ die obige Bedeutung haben. Die Reaktion erfolgt zweckmäßig in einem alkoholischen Lösungsmittel in einem Mineralsäuremedium bei einer Temperatur zwischen etwa 50-60°C. Das beim Abkühlen auskristallisierende Reaktionsprodukt wird in üblicher Weise, z.B.. durch Filtrieren, Waschen mit Wasser, Alkohol oder wässrigem Alkohol gewonnen und dann getrocknet.

Das Pyrazolin kann erfindungsgemäß auch in situ hergestellt und dann ohne jegliche Isolierung in der Reaktion verwendet werden. Dies hat den Vorteil, daß die vorangehende Herstellungsstufe des Pyrazolins eliminiert wird.

Das erfindungsgemäße neue Verfahren unter Verwendung des in situgebildeten Pyrazolins besteht in der Umsetzung eines Benzalacetophenons der Formel

R3CH=CHCOR5

unter Rückfluß mit einer etwa äquivalenten Menge bis zu einem 10-pigen Überschuß an Hydrazin oder Hydrazinhydrat in einem alkoholischen Medium. Die Reaktionsmischung wird dann auf 50- 60° C. mit dem 1,3,3-Trimethyl- Δ -2, α -indolinacetaldehyd abgekühlt, und das beim Abkühlen gebildete, kristallisierte Reaktionsprodukt 409812/1144 wird in üblicher Weise gewonnen.

Die rolgenden Beispäele veranschaulichen das erfindungsgemäße Verfahren ohne es zu beschränken.

Beispiel 1

Herstellung eines Farbstoffes der folgenden Formel:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}=\text{CH}-\text{N} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_6\text{H}_5 \end{array}$$

50 ccm Athanol, 25 ccm Wasser, 16 g 3,5-Diphenyl-2-pyrazolin, 15 g 1,3,3-Trimethyl- Δ -2,% -indolinacetaldehyd und 15 ccm konz. Salzsäure wurden für sehr kurze Zeit auf 50°C. erhitzt. Dann wurde die Mischung abkühlen gelassen. Als die Mischung 30°C. erreichte, wurde die Kristallisation des Reaktionsproduktes durch Animpren eingeleitet. Die Reaktionsmischung wurde über Nacht bei Zimmertemperatur stehen gelassen, das gebildete kristallisierte Produkt absiltriert und mit kaltem Wasser gewaschen. Nach Irocknen bei 45°C. unter Vakuum erhielt man 32 g eines gelben Produktes gemäß der obigen Formel.

Beispiel 2

Herstellung des Farbstoffes von Beispiel 1 in situ

52 g Benzalacetophenon, 25 ccm Athanol und 15 g Hydrazinhydrat (85-%ig) wurden zusammen 30 Minuten zum Rückfluß erhitzt, dann wurde sich Reaktionsmischung auf 60°C. abkühlen gelassen. Es wurden 50 ccm konz. Salzsäure und 52,5 g 1,3,3-Trimethyl-\Delta-2\Delta-2\Delta-1 indolinacetaldehyd zugefügt und die erhaltene Mischung gerührt. Nach Abkühlen der Mischung auf 45°C. wurde die Kristallisation des Reaktionsproduktes durch Animpfen eingeleitet. Die Mischung wurde über Nacht bei Zimmertemperatur mit Rühren stehen gelassen 409812/1144

und dann 4 stunden in einem Künlschrank gekühlt. Das kristallisierte Produkt wurde abfiltriert, leicht mit kaltem Äthanol gewaschen und unter Vakuum bei 40-45°C. getrocknet. So erhielt
man eine Ausbeute von 98 g.

Beispiel 3 bis 31

Beispiel 2 wurde zur Herstellung der folgenden leuchtend gelben Fluoreszenzfarbstoffe wiederholt:

Beisp.	R_1	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅	X
3	CH ₃	Н	C ₆ H ₅	Н	p-CH ₃ OC ₆ H ₄	C1
4	СН3	Н	p-C1C ₆ H ₄	Н	С ₆ Н ₅	C1
5	CH ₃	Н	p-CH ₃ OC ₆ H ₄	Н	с ₆ н ₅	C1
6	CH ₃	Н	$p-CH_3OC_6H_4$	Н	p-CH ₃ OC ₆ H ₄	C1
7	сн ₃	Н	p-CH ₃ OC ₆ H ₄	Н	p-C1C ₆ H ₄	C1
8	сн ₃	Н	p-C1C ₆ H ₄	Н	p-C1C ₆ H ₄	C1
9	сн ₃	Н	p-C1C ₆ H ₄	Н	p-CH ₃ OC ₆ H ₄	C1
10	CH ₃	H	p-C1C ₆ H ₄	Н	p-BrC ₆ H ₄	C1
11	с ₂ н ₅	Н	C6H5	Н	C6H5	Br
12	$C_6^{H_5CH_2}$	Н	C6H ₅	Н	C ₆ H ₅	C1
13	с ₆ н ₁₁	Н	C ₆ H ₅	Н	С ₆ н ₅	C1
14	СНЗ	CH ₃	m-BrC ₆ H ₄	Н	m-BrC ₆ H ₄	C1
. 15	CH ₃	сн ₃ о	CH ₃	Н .	p-CF ₃ C ₆ H ₄	C1
16	сн ₃	C ₄ H9O	o-FC ₆ H ₄ ·	Н	p-NO ₂ C ₆ H ₄	C1
17	сн3	C1	$^{p-NO_2C}6^H_4$	Н	p-NO ₂ C ₆ H ₄	C1
18	CH ₃	Br	o-CNC ₆ H ₄	Н	С ₆ Н ₅	C1
19	CH ₃	F	m - $CH_3OOCC_6H_4$	Н	$^{\mathtt{m-CH}_3\mathtt{OOCC}_6\mathtt{H}_4}$	C1
20	CH ₃	NO ₂	С ₆ Н ₅	Н	с ₆ н ₅	C1
21	СН3	Н .	p-CH ₃ CONHC ₆ H ₄	Н	С ₆ н ₅	Ċ1
22	сн3	Н	^C 6 ^H 5	Н	p-FC6H4	C1

8	
•	

Beisp.	R ₁	R_2	R_3	R ₄	R ₅	X
23	CH ₃	Н	C ₆ H ₅	Н	m-CNC ₆ H ₄	C1
24	CH ₃	Н	с ₆ н ₅	Н	o-CH ₃ CONHC ₆ H ₄	C1
25	CH ₃	Н	^C 6 ^H 5	Н	с ₆ н ₅	oso ₃ сн ₃
26	CH ₃	Н	CH ₃	CH ₃	C ₆ H ₅	Cl ,
27	CH ₃	Н	С ₆ Н ₅	С ₆ ^Н 5 .	с ₆ н ₅	C1
28	CH ₃	Н	с ₆ н ₅	p-C1C ₆ H ₄	C ₆ H ₅	C1
29	CH ₃	Н	C ₆ H ₅	o-CH3C6H4	^С 6 ^Н 5	C1
30	СН3	Н	С ₆ Н ₅	p-CH ₃ OC ₆ H ₄	C ₆ H ₅	. C1
31	СНЗ	Н	с ₆ н ₅	m-CH ₃ CONHC6H ₄	C ₆ H ₅	C1

Beispiel 32

Farben von Orlon 75 (Polyacrylnitril)-Fasern

Es wurden wässsige Farbstoffbäder hergestellt, die 1, 2, 3, 4, 5 und 6 % des Farbstoffes von Beispiel 2, bezogen auf das Gewicht der zu färbenden Faser, enthielten. Beim tatsächlichen Färben wurde ein Verhältnis von Material zu Flüssigkeit von 1:40 verwendet. Jedem Bad wurden 3 % Essigsäure, bezogen auf das Gewicht der Fasern, zugegeben. Den Bädern wurden 3 g Stränge aus Polyacrylnitrilfasermaterial zugegeben, dann wurden sie innerhalb von 20-30 Minuten zum Sieden erhitzt und 1 Stunde gekocht. Anschließend wurden die Stränge aus den Bädern entfernt, gewaschen und getrocknet. Man erhielt leuchtend fluoreszierende, grünlich-gelbe Färbungen. Aufbau- und Erschöpfungseigenschaften der Färbungen waren ausgezeichnet, ebenso die Licht- und Sublimationseigenschaften.

In den obigen Formeln steht niedrig Carboalkoxy bzw. Acylamido insbesondere für Reste, die in der Alkoxy- bzw. Acylamidogruppe 1-4 Kohlenstoffatome enthalten.

Patentansprüche

in welcher R für niedrig Alkyl, Cycloalkyl oder Aralkyl steht, R₂ Wasserstoff, niedrig Alkyl, niedrig Alkoxy, Halogen oder NO_2 bedeutet, R_3 und R_4 jeweils für Wasserstoff, niedrig Alkyl, Aryl oder substituiertes Aryl stehen, wobei der Substituent Halogen, niedrig Alkyl, niedrig Alkoxy, niedrig Carbalkoxy, Trifluormethyl, Acylamido, Nitro oder Cyan sein kann, R_s für Aryl oder substituiertes Aryl steht, wobei der Substituent Halogen, niedrig Alkyl, niedrig Alkoxy, niedrig Carbalkoxy, Trifluormethyl, Acylamido, Nitro oder Cyan sein kann, und X für ein Anion aus der Gruppe von Halogen und Hethylsulfat steht. 2.- Farbstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R₁ für eine niedrige Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Cyclohexyl steht; R2 für Wasserstoff, Methyl, niedrig Alkoxy mit 1-4 Kohlenstoffatomen, Chlor, Brom, Fluor oder Nitro steht, R_3 und R_{Δ} jeweils für Wasserstoff, Methyl, Phenyl oder substituiertes Phenyl stehen, wobei der Substituent Chlor, Brom, Fluor, Methyl, Trifluormethyl, niedrig Alkoxy mit 1-4 Kohlenstoffatomen, Nitro, Cyan, niedrig Carbalkoxy oder Acylamido sein kann, R_s für Phenyl oder substituiertes Phenyl steht, wobei der Substituent Chlor, Brom, Fluor, Methyl, Trifluormethyl, niedrig Alkoxy mit 1-4 Kohlenstoffatomen, Nitro, Cyan, niedrig Carbalkoxy oder Acylamido sein kann, und X für 409812/1144

Chlor, Brom oder Methylsulfat steht.

3.- Farbstoff nach Anspruch 1 und 2 mit der Formel:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{4} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{6} \\ \text{H}_{5} \\ \text{CH}_{6} \\ \text{CH}_{6} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{6} \\$$

4.- Farbstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R_1 für Methyl steht, R_2 und R_4 jeweils Wasserstoff bedeuten, R_3 für Phenyl steht, R_5 eine alkoxysubstituierte Phenylgruppe bedeutet und X für Chlor steht.

5.- Farbstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R_1 für Methyl steht, R_2 und R_4 jeweils Wasserstoff bedeuten, R_3 für Chlorphenyl steht, R_5 Phenyl bedeutet und X für Chlor steht.

6.- Farbstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R_1 für Cyclohexyl steht, R_2 und R_4 jeweils Wasserstoff bedeuten, R_3 und R_5 jeweils Phenyl bedeuten und X für Chlor steht.

7.- Farbstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\rm R_1$ für Methyl steht, $\rm R_2$ Nitro bedeutet, $\rm R_3$ und $\rm R_5$ jeweils Phenyl bedeuten, $\rm R_4$ für Wasserstoff steht, und X Chlor bedeutet.

8.- Farbstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R_1 für Methyl steht, R_2 Wasserstoff bedeutet, R_3 und R_5 jeweils für Phenyl stehen und R_4 für $CH_3CONHC_6H_4$ steht.

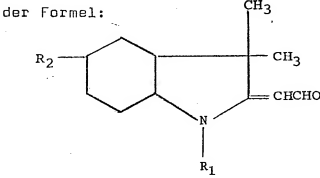
9.- Verfahren zur Herstellung eines gelben Fluoreszenzfarbstoffes, dadurch gekennzeichnet, daß man etwa äquimolare Mengen bis zu einem 10-%igen Überschuß eines der Reaktionsteilnehmer, näm-lich ein 2-Pyrazolin der Formel:

409812/1144

in welcher R₃, R₄ und R₅ die in Anspruch 1 bis 8 angegebene einem

Bedeutung haben, und/1,3,3-Trimethyl-△-2,α-indolinacetaldehyd

CH₃



in welchern R_1 und R_2 die in Anspruch 1 bis 8 angegebene Bedeutung haben, umsetzt.

10.- Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Benzalacetophenon der Formel:

R3CH=CHCOR5

in welcher R_3 und R_5 die obige bedeutung haben, mit etwa/äqui-valenten Menge bis zu einem 10-%igen überschuß eines der Reaktionsteilnehmer mit Hydrazinhydrat in Anwesenheit eines Alkohols umsetzt, die Reaktionsmischung dann ansäuert und mit 1,3,3-Trimethyl- Δ -2, Δ -indolinacetaldehyd umsetzt.

11.- Verfahren zum Färben synthetischer Fasern und Textilien, dadurch gekennzeichnet, daß man einen Farbstoff gemäß Anspruch 1 bis 8 verwendet.

Der Patentanwalt:

409812/1142